

発生動向の概況

腸管出血性大腸菌感染症の報告が例年より多く、今回は保育所に関連した集団発生の報告もありました。この感染症は経口感染で、菌で汚染された飲食物を摂取することで感染するだけでなく、患者から排出された菌が手などに付着してヒトからヒトへ感染する場合があります。調理や食事の前、トイレやオムツ換えの後にはよく手を洗い、糞便からの経口感染を防ぎましょう。また細菌性の胃腸炎も増えていますので、食材を十分に加熱するなどの食中毒予防も心がけてください。なお、下痢、腹痛、嘔吐、発熱、血便等の症状がある場合は自己判断せず、早めに医療機関を受診しましょう。(詳細は <http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/topics/040827.htm> へ)

日本紅斑熱の報告がありました。今年に入り 3 例目で、宇和島地区からの報告が続いています。この感染症は病原体リケッチアを保有するマダニ類に刺されることで感染し、ヒトからヒトへの感染はありません。全国的には 10 月頃まで患者が発生していますので、まだ注意が必要です。野山などに出かけるときは、長袖や長ズボンなどできるだけ肌を出さない、ダニ忌避剤を使用するなど、ダニに刺されないようにしましょう。また、治療には適切な抗菌薬を投与することが極めて重要ですので、発熱、発疹、ダニの刺し口などがある場合は、早期に医療機関を受診してください。

咽頭結膜熱(プール熱)は今治地区で、手足口病は中予でそれぞれ多発していますが、その他の地区ではそれほど多くはありません。ヘルパンギーナも県下全域で減少しており、今季の流行は終息しつつあります。

県内での感染症発生状況

- 全数把握感染症 二類感染症 : 細菌性赤痢 1 例(海外での感染)
三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 15 例(O26 12 例、O157 2 例、O63 1 例)
〔O26 12 例は西予市の保育所での集団発生事例〕
四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例
五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1 例(AIDS)
〔20 歳代男性 推定感染地域 国内 推定感染経路 同性間性的接触〕

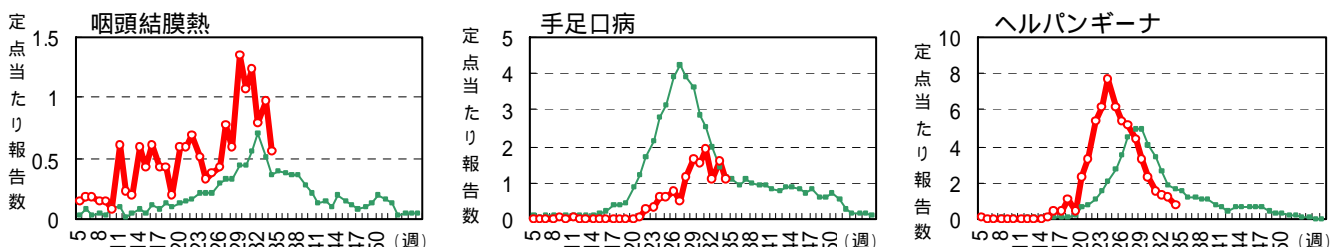
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	0.6	今治地区で多発が続くが減少傾向。
感染性胃腸炎	4.3	患者数は減少しているが、細菌性胃腸炎の割合が増加。
手足口病	1.1	中予でやや多発し、ほぼ横ばいの状態で推移。
ヘルパンギーナ	0.8	依然として散発しているが、今季の流行はほぼ終息。
流行性耳下腺炎	0.8	多くはないが、県下各地で散発が続く。髄膜炎の併発も見られる。
流行性角結膜炎	4.6	広い年齢層で発生し、やや増加傾向。今治地区でやや多発。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : 結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症(咽頭炎、扁桃炎)のほうが目立ちます。(中予)
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 減ってきていますが、同一人の反復罹患特に服薬終了後短期間での再罹患などがあります。(東予)
流行性耳下腺炎 : 大きな流行ではありませんが、ずっと続いています。保育園や家庭での感染が多いようです。髄膜炎の報告もあります。(東予)
多くはありませんが、引き続き見られます。年長児では臨床的に髄膜炎を併発していると思われるケースも少なくありません。ただ比較的軽症が多く、経過観察で改善する方がほとんどです。(中予)

過去 30 週の動向 (● : 過去 30 週の動向、 ● : 過去 10 年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。
本感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 16 年 8 月 25 日現在

今夏の手足口病の流行は、小規模で推移しておりますが、患者皮膚病巣からコクサッキーA(CA)16型が検出されたことから、これが主原因ウイルスと考えられます。

熱性疾患、発疹症などからエコー6型を筆頭に、CB1、CB5型が多く検出されており、これら多種類のエンテロウイルスが蔓延して、いわゆる夏カゼの原因となっていると推察されます。咽頭結膜熱からはアデノ3型が検出されています。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査数	HI 抗体陽性数 ¹⁾	2ME 感受性抗体陽性数 ²⁾
7月8日	10	0	
7月13日	10	2 (20%)	2 (100%)
7月26日	20	4 (20%)	0
8月2日	20	17 (85%)	11 (65%)
8月16日	20	0	

1)HI 抗体価は 1:10 以上を陽性とした。
2)1:40 以上の HI 抗体価を示した血清について調査した。

過去 5 週 検出病原体

(7月19日以降採取検体)

週	期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数			
30	7/19~7/25	新居浜	上気道炎	コクサッキーA4 コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液 咽頭ぬぐい液	1 1			
			今治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1		
		ヘルパンギーナ		コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1			
		上気道炎		アデノ3	咽頭ぬぐい液	1			
		松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2			
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	2			
			手足口病	コクサッキーA16	皮膚病巣	1			
			ヘルパンギーナ	エコー7	咽頭ぬぐい液	1			
			無菌性髄膜炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1			
			不明熱	コクサッキーB1	咽頭ぬぐい液	3			
				エコー6	咽頭ぬぐい液	2			
				単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1			
		発疹症・不明発疹症	コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1				
31	7/26~8/1	今治	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	3			
			腸重積症	コクサッキーB5	糞便	1			
		松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO7 カンピロバクター	糞便 糞便	1 1			
			無菌性髄膜炎	コクサッキーB1 コクサッキーB5	髄液 液	1 1			
			不明熱	コクサッキーB1	咽頭ぬぐい液	1			
			手足口病	コクサッキーB5	糞便	1			
32	8/2~8/8	松山市	不明熱	コクサッキーB1 コクサッキーB5 エコー6	咽頭ぬぐい液 咽頭ぬぐい液 咽頭ぬぐい液	1 1 3			
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1			
			33	8/9~8/15	今治	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
					松山市	不明熱	エコー6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2004年6月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2004							
	3	4	5	6	7	8		
コクサッキー-A2				3			3	
コクサッキー-A4		4	12	14	5		35	
コクサッキー-A9					2		2	
コクサッキー-A16					1		1	
コクサッキー-B1			1	2	6	1	10	
コクサッキー-B2	1			1			2	
コクサッキー-B5				3	6	3	12	
エコー3					2		2	
エコー6	1	1	1		3	4	10	
エコー7					2		2	
ポリオ1				1			1	
ポリオ3				1			1	
インフルA香港	10						10	
RS	1	4		1	1		7	
ムンプス		1		1	2		4	
ロタ	27	15	1				43	
ノロ	16	6	16	17	6		61	
サボ	5	4	10	3			22	
アデノ		4	2		3		9	
アデノ1		1	3	3	1		8	
アデノ2	3	1	2	3			9	
アデノ3	2	2	1		5		10	
アデノ5	1		1	1			3	
単純ヘルペス1	2			1	1		4	
ウイルス計	69	43	52	53	46	8	271	
細菌	下痢原性大腸菌	7		1	4	1	13	
	サルモネラO7					1	1	
	カンピロバクター			2	1	6	9	
	A群溶レン菌		3	4	5	6	1	19
	G群溶レン菌					1		1
細菌計	7	3	7	10	15	1	43	

検出病原体	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	溶レン菌感染症	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	流行性角結膜炎	急性脳炎・脳症	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	腸重積症	不明発疹症	その他の	合計
コクサッキー-A2																3
コクサッキー-A4	1					6					1	6	4	1	1	19
コクサッキー-A9																2
コクサッキー-A16					1											1
コクサッキー-B1										2						9
コクサッキー-B2																1
コクサッキー-B5					2	1				2		3	1	2	1	12
エコー3														2		2
エコー6														7		7
エコー7						1				1						2
RS														2		2
ムンプス							1			1	1					3
ノロ					23											23
サボ					3											3
アデノ					3											3
アデノ1											2	1		1		4
アデノ2	1													2		3
アデノ3	4											1				5
アデノ5														1		1
単純ヘルペス1														1		2
ウイルス計	6				29	3	8	1	1	6	3	12	1	32	3	107
細菌	下痢原性大腸菌				5											5
	サルモネラO7				1											1
	カンピロバクター				7											7
	A群溶レン菌				12											12
G群溶レン菌					1											1
細菌計	12	1	13													26

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎	成人麻しん
保健所別	四国中央		1	1	4	1	1	1	4			2		-	-							四国中央
	新居浜			3	16	1			4			4		2	2							新居浜
	西条		1		12	1			5			1		-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治		12	6	25	1	1		7			3			7							今治
	松山市			4	7	63	6	23	9			13		19	3	21	-	-	-	-	-	松山市
	松山			3	5	24	2	12	4			2		3	2							松山
	大洲					6	4	1	2			5		2	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜		1	1	16	1	4		3					-	-							八幡浜
	宇和島				1			1	4					7			1					宇和島
週推移	愛媛県		22	24	166	17	43	1	42			30		33	3	32	1					愛媛県
	1週前		38	39	144	19	63		36			47		54	1	14		2				1週前
	2週前		31	39	164	18	42	3	57		1	53		41		22						2週前
	3週前		48	30	125	25	76	2	46			61		57		23		1	1	1		3週前
年齢別	-6ヶ月				3				1								1					0
	-12ヶ月		1		21		5		34			3										1-4
	1		3		26	5	7		7			8		2		1						5-9
	2		1	4	25	3	11					10		2								10-14
	3		4	2	21	3	9					5		3		1						15-19
	4		2	5	14	3	6					2		7								20-24
	5		2	3	14		1	1				1		5								25-29
	6		8	5	8		1					1		6		1						30-34
	7			2	12	1						1		2		4						35-39
	8				7							1		2								40-44
	9		1		8	2	2							1								45-49
	10-14			3	6		1							3								50-54
	15-19															2						55-59
	20-29 ⁵⁾				1										1	4						60-64
	30-39															8						65-69
	40-49														2	4						70-
	50-59															1						
	60-69															2						
	70-79 ⁶⁾															4						
	80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3	.3	1.3	.3	.3	.3	1.3			.7		-	-							四国中央
	新居浜			.8	4.0	.3			1.0			1.0		.5	2.0							新居浜
	西条		.3		4.0	.3			1.7			.3		-	-	-	-	-	-	-	-	西条
	今治		2.4	1.2	5.0	.2	.2		1.4			.6			7.0							今治
	松山市		.4	.7	6.3	.6	2.3		.9			1.3		1.9	1.0	7.0	-	-	-	-	-	松山市
	松山		.6	1.0	4.8	.4	2.4		.8			.4		.6	2.0							松山
	大洲				3.0	2.0	.5		1.0			2.5		1.0	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜		.3	.3	5.3	.3	1.3		1.0					-	-							八幡浜
	宇和島			.3			.3		1.0					1.8			1.0					宇和島
	愛媛県		.6	.6	4.3	.4	1.1	.0	1.1			.8		.8	.4	4.6	.2					愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 6) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は8月25日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					四国中央 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎	成人麻しん
四国中央			1	2	8	2		4			5		-	-								四国中央
新居浜			1	3	12		2	4			5		5									新居浜
西条					7	1	1	3			2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			24	12	17	2	5			4		2		11								今治
松山市			5	4	59	5	25	17			22		23	1	1	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			3	11	19		18	3			1		8		2							松山
大洲			1	1	5	7	6	1			7		4	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			2	3	11	2	5	4					1	-	-							八幡浜
宇和島			1	3	6		1				1		10				2					宇和島
愛媛県			38	39	144	19	63	36			47		54	1	14		2					愛媛県
1週前			31	39	164	18	42	3	57		1	53	41		22							1週前
2週前			48	30	125	25	76	2	46			61	57		23		1	1	1			2週前
3週前			42	46	144	32	60	4	47			89	53		13							3週前
-6ヶ月								1									1					0
-12ヶ月			1		11		6	24			3											1-4
1			4	1	16	3	20	11			14		3		1							5-9
2			6	2	24	3	12				5		4				1					10-14
3			6	5	22	5	11				7		10		2							15-19
4			6	11	11	4	6				7		10		1							20-24
5			6	6	12	3	5				5		11		1							25-29
6			4	5	9						2		9									30-34
7			1	4	6		1				2		3									35-39
8			1	3	8		1				1		2									40-44
9			1		8								1									45-49
10-14			1	1	14	1	1				1		1		2							50-54
15-19			1		1										1							55-59
20-29 ⁵⁾				1	2									1	3							60-64
30-39															1							65-69
40-49																						70-
50-59															1							
60-69																						
70-79 ⁶⁾															1							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央			.3	.7	2.7	.7		1.3			1.7		-	-								四国中央
新居浜			.3	.8	3.0		.5	1.0			1.3		1.3									新居浜
西条					2.3	.3	.3	1.0			.7		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治			4.8	2.4	3.4	.4	1.0				.8		.4		11.0							今治
松山市			.5	.4	5.9	.5	2.5	1.7			2.2		2.3	.3	.3	-	-	-	-	-	-	松山市
松山			.6	2.2	3.8		3.6	.6			.2		1.6		2.0							松山
大洲			.5	.5	2.5	3.5	3.0	.5			3.5		2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜			.7	1.0	3.7	.7	1.7	1.3					.3	-	-							八幡浜
宇和島			.3	.8	1.5		.3				.3		2.5				2.0					宇和島
愛媛県			1.0	1.0	3.7	.5	1.6	.9			1.2		1.4	.1	2.0		.3					愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病を除く。
 5) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 6) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は8月18日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 結核発生状況速報 2004年 7月

新登録患者数

		活 動 性 結 核								マル初* (別掲)	非 定 型 抗 酸 菌 性 (別掲)
		肺 結 核 活 動 性							肺 外 核 活 動 性		
		総 数	総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性			その他の 結 核 菌 性 結 核 陽	菌 陰 性 ・ そ の 他			
				総 数	初 回 治 療	再 治 療					
		治療中	治療中								
保 健 所 別	四国中央	2	2	1	1			1			1
	新居浜	1	1	1	1						
	西条	1	1	1	1						
	今治	2	1	1	1				1		1
	松山市	9	6	3	2	1	2	1	3		1
	松山	4	3	3	3				1	2	
	大洲	3	3	2	2						
	八幡浜	4	1					1	3		
	宇和島	3	2	1	1		1		1		
	愛媛県 合計		29	20	13	12	1	3	4	9	2
年 齢 別	0-4									1	
	5-9									1	
	10-14										
	15-19										
	20-29	3	1					1	2		
	30-39									-	
	40-49	1							1	-	
	50-59	3	2	2	2				1	-	
	60-69	4	4	2	2				2	-	1
	70- 年齢不詳	18	13	9	8	1	3	1	5	-	2
月 推 移	今 月	29	20	13	12	1	3	4	9	2	3
	先 月	21	13	5	5			8	8	6	2
	先々月	16	12	4	4		4	4	4		2
愛媛県累計(2004年)		154	107	43	40	3	19	45	47	10	22

2003年新登録患者数(速報)

愛媛県 総数	283	195	102	88	14	36	57	88	42	55
--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

* マル初 結核の感染が強く疑われ、発病予防のための治療(予防内服)を受けているもの。

新登録患者数年次推移

		2004年	2003年(速報)		2002年		2001年		2000年	
		7月現在	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
保 健 所 別	四国中央	8	16	17.1	21	22.3	27	28.7	25	26.4
	新居浜	10	25	20.0	25	20.0	23	18.3	35	27.9
	西条	14	21	18.4	29	25.4	33	28.8	31	27.1
	今治	16	25	13.4	29	15.5	33	17.5	45	23.8
	松山市	48	89	18.6	105	22.0	95	20.0	110	23.2
	松山	19	43	24.3	46	25.9	37	20.8	41	23.0
	大洲	13	12	17.5	13	18.8	12	17.3	16	22.9
	八幡浜	14	26	25.7	36	35.1	24	23.1	50	47.6
	宇和島	12	26	18.8	37	26.5	45	31.8	46	32.2
	愛媛県		154	283	19.1	341	23.0	329	22.1	399

り患率は、人口対10万人

注) 表中の報告数は8月16日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 第31、32週 (2004.7.26 ~ 8.8)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	成人麻しん
31週	愛媛県		1.2	.8	3.2	.6	1.9	.1	1.2			1.6	1.5		3.3		.2	.2	.2		
	近畿県	香川県		.5	.4	2.2	.6	.0	.1	.6	.0	1.4	.7		.3						
		徳島県		1.0	.8	2.4	.7	.3	.2	.8	.0	2.0	.3		.3						
		高知県	.1	2.0	.7	1.9	.4	.7	.1	.6		1.9	.5	.3	1.0	.3		.1			
	全国	.0	.0	1.0	.7	2.5	.8	1.3	.3	.8	.0	2.5	.0	1.1	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	.0
	週	北海道		2.1	1.0	1.0	1.5	3.2	.1	.6	.0	.0	3.6	.0	.9	.1	.9			.3	
		東北	.0	.8	.7	2.3	1.2	.3	.3	.9	.0	.0	4.1	.0	.6	.0	1.0	.0	.1	.3	.0
		関東	.0	.0	1.0	.5	2.2	.7	1.2	.4	.8	.0	2.8	.0	1.2	.0	1.4		.1	.0	.0
		甲信越北陸	.0		1.5	.7	3.0	1.0	1.9	.5	.9	.0	.0	3.5		.9	.3	.0	.1	.3	.0
		東海	.0		.9	.6	2.4	.6	.7	.2	.8	.0	.0	2.1	.0	1.3		.7	.1	.1	.4
近畿		.0	.0	.8	.7	2.5	.8	1.4	.2	.7	.0	.0	1.6	.0	1.2	.0	.6	.0	.3	.1	
中国四国		.0	.0	1.0	.6	3.2	.6	.6	.1	.9	.0	.0	2.3	.0	1.0	.1	1.5	.0	.2	.2	.0
九州沖縄	.0	.0	.8	.8	3.4	.6	2.2	.2	1.0	.0	.0	1.3	.0	1.0	.1	1.2	.0	.0	.1	.0	

(2004.8.5集計)

32週	愛媛県		.8	1.0	4.2	.5	1.1	.1	1.5		.0	1.4		1.1		3.1						
	近畿県	香川県		.4	.6	2.7	.5	.3	.0	.9			.4		.4	.3	1.7					
		徳島県		.8	.4	2.0	.5	.2	.3	1.1		.0	1.7		.1				.3			
		高知県		1.4	.9	1.7	.3	1.1	.2	.7			1.9		.5		1.7		.3			
	全国	.0	.0	.8	.6	2.5	.6	1.3	.2	.9	.0	.0	1.9	.0	1.0	.0	1.0	.0	.1	.2	.0	.0
	週	北海道	.0	1.6	.7	1.0	1.0	4.0	.2	.7		.0	3.4	.0	.7		.7			.4		
		東北	.0	.8	.6	2.1	.7	.3	.2	.9	.0	.0	4.0	.0	.7	.1	1.0		.1	.3	.0	
		関東	.0	.0	.8	.4	2.0	.5	1.0	.4	.8	.0	2.1	.0	1.0	.0	1.4	.0	.0	.0	.0	
		甲信越北陸	.0	.0	1.2	.7	3.3	.6	2.3	.3	.8		.0	3.1	.0	.8	.0	.3		.1	.2	.0
		東海	.0	.0	.7	.4	2.4	.5	.7	.2	1.0	.0	.0	1.3	.0	1.4	.0	.6		.1	.3	
近畿		.0	.0	.6	.5	2.4	.5	1.3	.2	.7	.0	.0	1.1	.0	1.2	.0	.7	.1	.1	.1		
中国四国		.0	.0	.7	.7	3.4	.5	.5	.2	1.0	.0	.0	1.5	.0	.9	.0	1.4	.0	.0	.2		
九州沖縄	.0	.0	.7	.8	3.2	.6	2.3	.2	1.0	.0	.0	.9	.0	1.1		1.4	.0	.1	.1			

(2004.8.12集計)

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。

